

DSKK-5型 航空障碍灯小型控制箱

产品名称	DSKK-5型 航空障碍灯小型控制箱
公司名称	北京凯凯双盛电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:DSKK-5型 类型:航空障碍灯小型控制箱 光源功率:220 (W)
公司地址	北京市西城区西四北二条2号2幢274室
联系电话	66060809 13371611718

产品详情

型号	DSKK-5型	类型	航空障碍灯小型控制箱
光源功率	220 (W)	电压	150 (V)
主要适用范围	航空障碍灯小型控制箱		

【航空障碍灯】aviation obstruction light 按国家标准,顶部高出其地面45米以上的高层建筑必须设置航标灯。为了与一般用途的照明灯有所区别,航标灯不是长亮着而是闪亮,闪光频率不低于每分钟20次,不高于每分钟70次。

航空障碍指示灯分类

障碍标志灯一般分为低光强、中光强和高光强三种,障碍标志灯的垂直和水平距离大于45米建筑及其设施,可以三种障碍标志灯可以互相配合使用。

离地面90米以上建筑物及其设施:使用中光强障碍标志灯为红色闪光灯,闪光频率应在每分钟20-60次之间,闪光的有效光强不小于1600cd;或者使用红色的高光强障碍标志灯,使其闪光效果更加明显。离地面150米以上建筑物及其设施,使用高光强障碍标志灯并必须为白色闪光灯,闪光频率应在每分钟20-70次之间,有效光强随背景亮度而定。

障碍标志灯分布

障碍物就其障碍标志灯的设置应标志出障碍物的最高点和最边缘(即视高和视宽)设障碍标志灯,中间层的间距必须不大于45米,城市中百米以上超高建筑物尤其要考虑中间层加设障碍

障碍标志灯的垂直和水平距离不宜大于45米(即如果物体的顶部高出其地面45米以上,必须在其中间加设障碍标志灯)

对于烟囱或其它类似性质的建筑物,顶部障碍标志灯应位于顶端1.5-3米之间,考虑到烟囱对灯

具的污

染，障碍标志灯可设在低于烟囱口4-6米处的位置。

高于150米的超高物体应中、高光强障碍标志灯配合使用。

对于不足150米高的高压输电电缆、铁塔可在顶部设发白光的中光强障碍标志灯。

不论哪种障碍标志灯，其在不同高度的障碍标志灯数目及排列，应能从各个方面都能看出该物体或物体“群轮廓”，并且考虑障碍标志灯的同时和顺序闪烁，以达到明显的警示作用。

dskk-5型 航空障碍灯集中控制箱

dskk型集中控制箱是ds型航空障碍灯的控制设备。技术指标符合美国联邦航空局（faa）要求和国家航空行业mh/t6012-1999标准。dskk型控制箱用于需按装多盏航空障碍灯，并要求同步联闪或分层联闪的场合，以达集中管理的要求。控制箱可同时控制低光强和中，高光强障碍灯同步联闪；或多层顺序闪光，可调节灯器闪光速度和光控开关灵敏度。并对灯器自动检测、故障灯光报警，并配有远程计算机监控（ba）接口功能。